Index of Claims

Applic	ation/	Control	No.

09/893,501

Examiner

Eleni A. Shiferaw

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FLEMMING, TODD

Art Unit

2136

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N 1 Interference

Appeal Α 0 Objected

		_					1	1		
Cla	im	Date								
Final	Original	9/21/06								
	1	1	\vdash	-	_	-	-		_	\dashv
-	<u> </u>	Ì	\vdash							
	3	7	_	\vdash		\vdash	Н	_		\dashv
	4	H:		_	\vdash	\vdash	_			
	5	1	\vdash	_	-		Н			\vdash
	2 3 4 5 6	÷	├	-		-	÷			\vdash
	7	J	\vdash	Н					_	Н
-	7 8	1	H						_	Н
	9	1	\vdash		-	-	-		_	\dashv
		Ť	\vdash	Н		\vdash				\dashv
	11	-	_	\vdash						П
<u> </u>	12	V	Ι-	\vdash	Ι	Н		Н	<u> </u>	Н
<u> </u>	13	Ì	\vdash	\vdash		Н	Н		\vdash	$\vdash \vdash$
	14	V				_				Н
	10 11 12 13 14 15 16	1 1 1 1 1	T	H						H
	16	V	T					_	_	Н
	17	1			_					
	18									
	18 19	1	İ		\vdash					
	20	1	\vdash							П
	21	1			\vdash	$\overline{}$				
	22	1			_					
\vdash	21 22 23	1								
	24 25	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	25	1			Г					
	26 27	1			Г					
	27	1					Г			
	28	1								
	28 29 30	V								
	30									
	31									
	32 33									
	33									
	34									
	35									
	36									
	37									
	38	L								
	39									
	40									
	41				<u> </u>		\Box		L	\Box
	42									Ш
	43			L	L		L	L	<u> </u>	Ш
	44	Ĺ		L					<u> </u>	Щ
	45									LĪ
	46		Ľ							Ш
	47			\Box					<u> </u>	Ш
	48	匚	L	匚			匚		L	Ш
	49						\Box			oxdot
	50									

Claim		Date								
ल	Original									
Final	·δ									
_	0									
-	51	-	\vdash							
-	52	_	-		-	_	_		-	_
-	52 53	-	\vdash			—	-			_
\vdash	54	-	_	-	_	_	\vdash	_	-	
-	54 55		\vdash							
-	56		<u> </u>	┝	_	-	_		_	_
	57	\vdash	-	⊢		Н				_
	57	⊢	<u> </u>	\vdash	⊢	-			_	⊢
 	58	-	<u> </u>	-	_					_
	59	┡	<u> </u>							
ļ	60	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	_	_	
	61	<u> </u>	<u> </u>	₩	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	—	<u> </u>
	I 62	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>			L_	
_	63 64 65	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-		L.			
ļ	64	<u> </u>	<u> </u>	_	L.		L_		_	_
L	65		<u> </u>	_	Ш		L_		<u>_</u>	L.
ļ	66	L.			L_		L	L	_	<u> </u>
L	67	<u> </u>		<u>_</u>	L_	_	L_		$oxed{oxed}$	<u> </u>
	68			_	_	_				
	68 69 70 71 72 73			_	L	<u> </u>			_	
	70					L				
	71	L		L	L	<u> </u>	L		<u> </u>	
	72	<u> </u>		_		<u> </u>				
<u></u>	73		<u> </u>		L_					
	74 75					<u>_</u>				
<u> </u>	75	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	L.		_
<u></u>	76	_		L		<u> </u>		L		
<u></u>	77	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ		L		<u> </u>
	78	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	_			<u>_</u>
	79	<u> </u>	L	_	_	_	<u> </u>			<u> </u>
<u></u>	80					_				
	81	L		_			_	L	_	<u> </u>
L	82 83			_			L			匚
	83		L			$oxed{oxed}$				_
	84	_	L				L_			
	85									
	86									
	87				L	L				Ĺ
	88	L			L				L	
	89	L	L	Ĺ			Ĺ			
	90			Ĺ						
	91			Ĺ			L	L		
	92	L		匚			\Box		匚	
	93	L	<u> </u>			Ĺ		<u> </u>		<u> </u>
	94			$oxedsymbol{oxed}$				匚	匚	
	95	L_		L_		<u> </u>		L	$oxedsymbol{oxed}$	L
	96	L	<u>_</u>					L		
	97								\Box	
	98	Ĺ	匚	Ĺ	\Box	Ĺ				
	99	匚						匚	\Box	Ľ
	100				Ĺ		L			

Table Tabl	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	a	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ιΞ	rig									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	0									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	 					-	_		Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	101	-	┢	\vdash					H	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		-	H	\vdash			-	\vdash	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	-	-	-	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_	-	H	_	_	_	\vdash	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105				_		<u> </u>		<u> </u>	\dashv
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	L	\dashv
109		107	L_	_	_	_		_			
110		108	_		<u> </u>	_					\Box
111	L	109			<u> </u>	ldash		_			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_		_						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	111						<u> </u>			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	L		$oxed{oxed}$			<u></u>		L	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Ĺ								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114						Ĺ			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		Г						Г	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			Π	Г					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118					Г				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	119	T		<u>├</u>			 	_	\vdash	П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\vdash	\vdash	_				_		П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	121		-	-	_	-	\vdash	\vdash	_	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	122	-	-	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	122	-	-				-	├─	-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	\vdash	-	┢	-	H	\vdash	├-	┢	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	\vdash	┝	⊢	-	\vdash	┢	┝┈	┢	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	125	-	⊢			┢	-	⊢	\vdash	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	⊢	\vdash	├-	┝	-	├─	⊢	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	127	├	-	-	├-	├-	 	-	-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	┝	-		<u> </u>	⊢	 	├—	_	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	<u> </u>	<u> </u> _		\vdash	⊢	├-	<u> </u>		<u> </u>
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	133	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	134	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	L_	_	L.	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	L	_	L.		<u>L</u>	<u>L</u>	<u> </u>	_	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	L		L		<u> </u>		L	L	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	L				$oxedsymbol{oxed}$	L			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	Ĺ	L	L	L		Ĺ		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	
141		140									
142 143 144 145 146 147 148 149		141									
143		142									
144 145 146 147 148 149 149 149											
145 146 147 148 149						Π			Г	Π	П
146 147 148 149				\vdash		Г					
147 148 149			\vdash	Т	\vdash	t	Ι-	Г	Т	T	П
148 149	l		Ι	\vdash	t	t		t	 	t^-	H
149			-	+-	\vdash	\vdash	1	1	\vdash	1	\vdash
	 		\vdash	1	╁	├	\vdash	 	\vdash	 -	\vdash
1130 1 1 1 1 1 1			\vdash	-	├-	├	\vdash	 		+-	-
	L	100	1		Ь	L	Щ	<u> </u>	Ц.	1	L